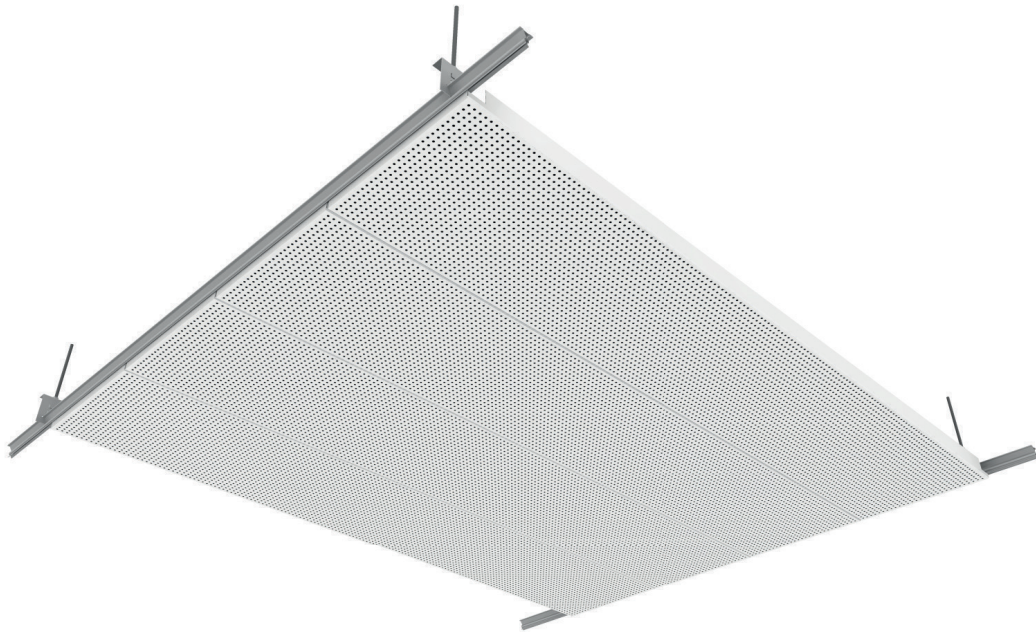


CLIP-IN 2

Painel com cantos biselados nas laterais e cantos retos nos topos

VANTAGENS DO PRODUTO

- Condicionamento acústico
- Amovível
- Durabilidade
- Fácil montagem
- Estética



Acesso ao sub tecto

O sistema de tecto é totalmente amovível.

Absorção acústica

α_w até 0,80

Conforme perfuração e tela acústica selecionadas.

Reação ao fogo

Euroclasse A1 segundo a norma EN-13501-1.

Meio ambiente e saúde

Os tectos metálicos GABELEX em aço são 100% recicláveis, não emitem compostos orgânicos voláteis (COV's) nem formaldeídos e contribuem para as certificações ambientais de edifícios.

A GABELEX dispõe de Declaração Ambiental de Produto (DAP) segundo as normas EN 15804 e ISO 14025, devidamente verificada por uma terceira parte independente, para o seu tecto metálico CLIP-IN 2 em aço pré-lacado.

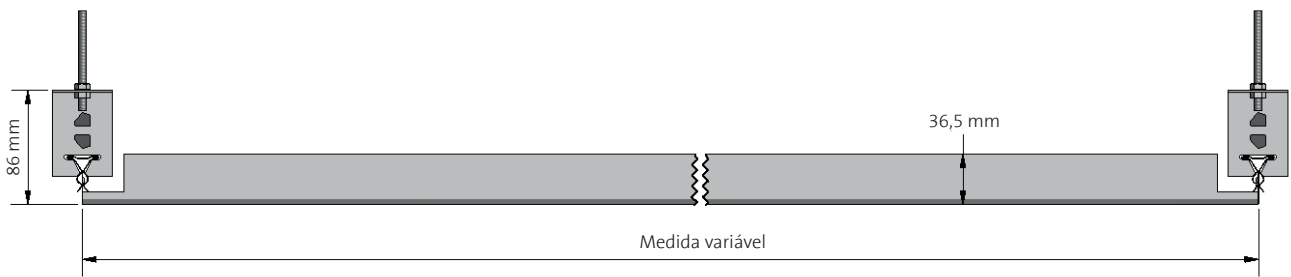


Marcação CE

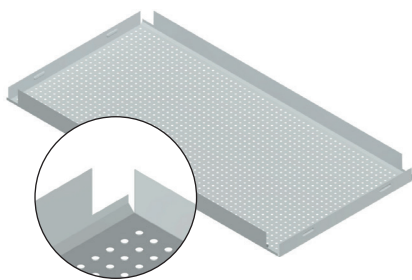
DOP GBX.2022.02

Dimensões	Largura: 300 mm Comprimento: variável (máx. aconselhável: 2000 mm)
Materiais	Aço (espessura 0,5 mm) Outras espessuras sob consulta
Revestimentos	Pré-lacado Pós-lacado (sob consulta)
Cantos	Cantos biselados nas laterais e cantos retos nos topos
Cores	Branco (= RAL 9003) Branco RAL 9010 Cinzento RAL 9006 Preto RAL 9005 Outras cores sob consulta
Sistema de montagem	Estrutura simples com perfil oculto (montagem habitual)
Perfurações	Ver página 119

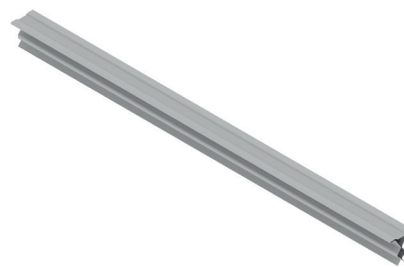
Sistema de montagem: Estrutura simples com perfil oculto (montagem habitual)



Componentes



Painel CLIP-IN 2



Perfil de suspensão
PCLP



Peça de suspensão e união
PSC1 para perfil PCLP



Peça de suspensão PSC3
para perfil PCLP

Estrutura de suspensão dupla para CLIP-IN

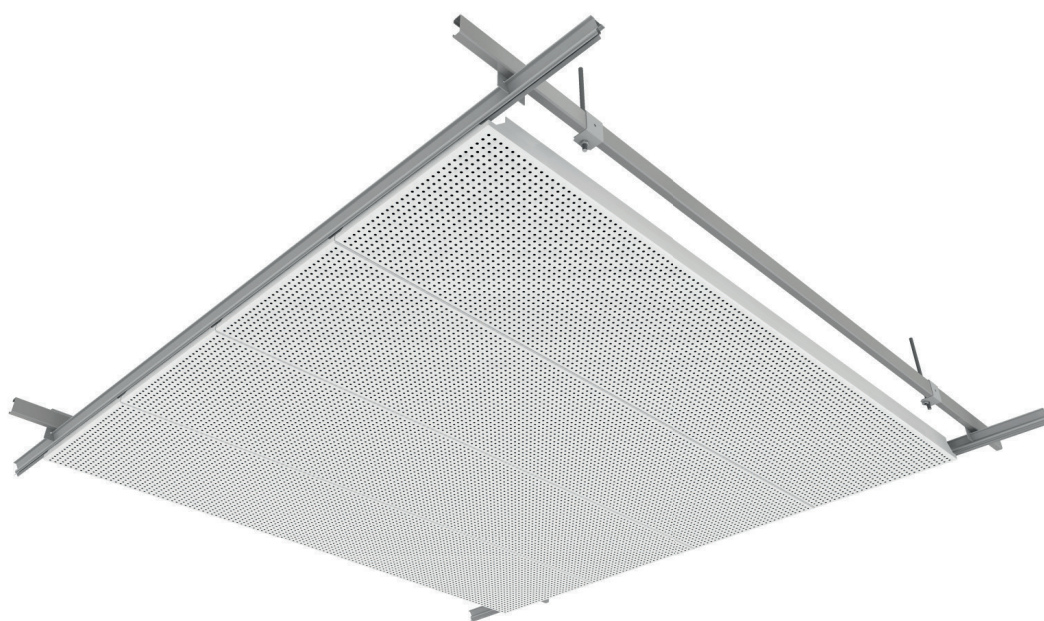
(Montagem alternativa)

Painéis:

- CLIP-IN 1
- CLIP-IN 2
- CLIP-IN 3

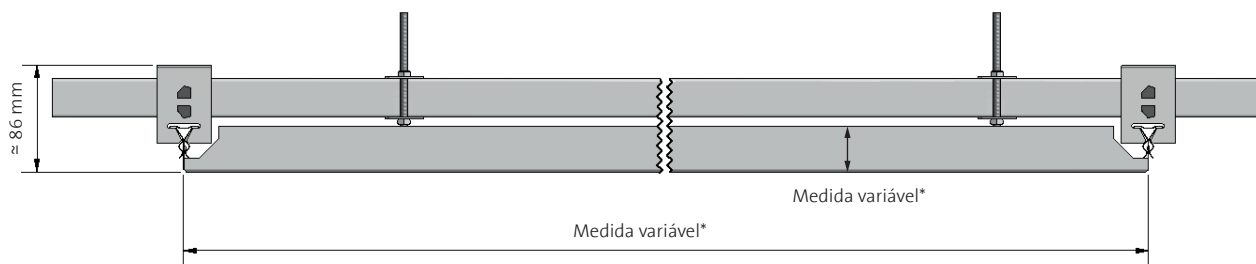
VANTAGENS DO PRODUTO

- Facilita a suspensão da estrutura
- Reduz o número de pontos de suspensão da estrutura
- Estabilidade estrutural



Opção: CLIP-IN 1 - CLIP-IN 2 - CLIP-IN 3

Sistema de montagem: Estrutura dupla com perfil oculto (montagem alternativa)



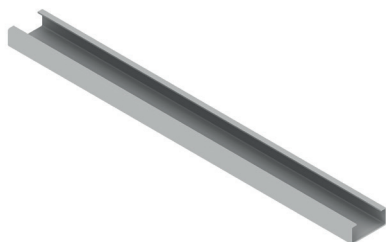
(*) Medida variável em função do tipo de painel (CLIP-IN 1, 2 ou 3).



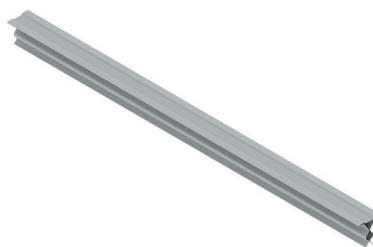
Componentes

Painel (opção):

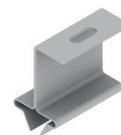
- CLIP-IN 1
- CLIP-IN 2
- CLIP-IN 3



Perfil de suspensão OPUA para sub estrutura



Perfil de suspensão PCLP



Peça de suspensão e união PSC1 para perfil PCLP



Peça de suspensão PSC3



Peça de suspensão PSC4 para perfil OPUA